



5 Jahre
Garantie*



WingStar® C3 / Mini Kompakt-Wärmezähler

von q_p 0,6 bis 2,5 m³/h,
DN 15 bis DN 20

Einheitliches Rechenwerk für alle Einbausituationen!

Produktbeschreibung

WingStar® C3 Kompakt-Wärmezählerfamilie für fast alle Fabrikate. Alle 5 Jahre, so schreibt es das Eichgesetz vor, steht der Wärmezähleraustausch an. Anstatt wie bisher ein Dutzend unterschiedliche Fabrikate auszutauschen, was in großen Liegenschaften sehr oft der Fall ist, gibt es ein einheitliches System: die WingStar® C3 Kompakt-Wärmezählerfamilie.

Neben der Standardversion ermöglichen Modelle für Allmess-, ISTA-, Minol- und Techem-Gehäuse die Installation in nahezu allen gängigen Einbausituationen. Die Palette passt damit für die genannten und fast alle weiteren gängigen Fabrikate im Austausch oder für die Erstinstallation unter anderem auch für Kalorimeta, Metrona, Sensus, Zenner und viele andere.

Vorteile

- Mit dem WingStar® C3 lassen sich nahezu alle Fabrikate an Wärme- und Kältezählern ersetzen. So haben alle Zähler ein einheitliches Konzept und minimieren die Investitionskosten für den eichfristgerechten Zählertausch
- Kleine Abmessungen und freie Wahl der Einbaulage
- Durch die Magnetabtastung spricht der Zähler auch bei minimalen Durchflüssen an und hat einen vergleichbar geringen Druckverlust
- Hoher Qualitätsstandard - made in Germany
- 5 Jahre Garantie

Besonderheiten

- Der Flügelradzähler überträgt die Durchflussmenge nicht über eine Mechanik auf das Zählerwerk, sondern arbeitet mit induktiver Abtastung
- LCD-Multifunktionsdisplay mit Jahresstichtag, 15 Monats- und Halbmonatswerten, sowie vielen weiteren Abfragemöglichkeiten

Technische Kurzinfo

- Flügelradzähler
- Als Wärmezähler (15 - 90 °C), Kältezähler (5 - 50 °C) und Klimazähler (kombinierter Wärme- / Kältezähler 5 - 90 °C) erhältlich
- Fühlerkabel 1,5 m (optional 3 m oder 6 m) und Fühler Ø 5,0/5,2 oder 6,0 mm
- Einbau im Rücklauf, optional im Vorlauf in waagerechter und senkrechter Einbaulage
- Nachrüstbare Kommunikationsschnittstellen M-Bus, Funk und Impuls

Anwendungsgebiete

- Ideal für Wärmetauscher und Warmwasserbereiter aufgrund kurzer Ansprechzeiten
- Optimierung und Überwachung der thermischen Anlagen bei Integrierung in Regelung oder Automation.
- Großer Einsatzbereich

* Garantie-Bedingungen gemäß WDV-Molliné AGB



Allmess



ISTA



Minol



Techem



Kompakt-Wärmezähler WingStar® C3 S / Mini C3 für Sensus

von q_p 0,6 bis q_p 2,5 m³/h, DN 15 bis DN 20



passend im Austausch oder Erstinstallation für:
ABB, Kundo, Metrona, Pollux, Rossweiner, Sensus, Siemens

Nr.	q_p (m ³ /h)	DN	Baulänge	Anschluss	Gruppe	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
Kompakt-Wärmezähler WingStar® C3 S						Klima 5 - 90 °C	Kälte 5 - 50 °C	Wärme 15 - 90 °C
1	0,6	15	110 mm	G $\frac{3}{4}$ "	WKM			50100
	1,5	15	110 mm	G $\frac{3}{4}$ "	WKM	52110	51110	50110
	2,5	20	130 mm	G1"	WKM	52111	51111	50111

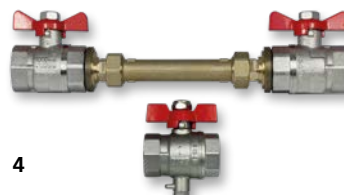
Nr.	q_p (m ³ /h)	DN	Baulänge	Anschluss	Gruppe	Art.-Nr.
Kompakt-Wärmezähler WingStar® Mini C3						Wärme 15 - 90 °C
2	0,6	15	110 mm	G $\frac{3}{4}$ "	WKM	50100P
	1,5	15	110 mm	G $\frac{3}{4}$ "	WKM	50110P
	2,5	20	130 mm	G1"	WKM	50111P

Einbausätze

für Kompakt-Wärmezähler WingStar® C3



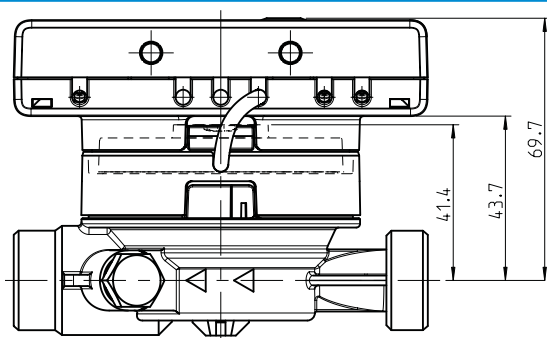
3



4

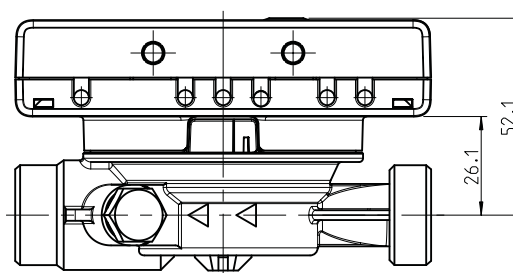
Nr.	q_p (m ³ /h)	DN	Kugelhahn	Baulänge	Baulänge ges.	Art.-Nr.
3	0,6 - 1,5	15	1/2"	110 mm	230 mm	55221-D
	0,6 - 1,5	15	3/4"	110 mm	245 mm	55223-D
	0,6 - 1,5	15	1"	110 mm	305 mm	55225-D
4	2,5 - 3,5	20	3/4"	130 mm	260 mm	55231-D
	2,5 - 3,5	20	1"	130 mm	280 mm	55233-D
	2,5 - 3,5	20	1 1/4"	130 mm	390 mm	55235-D

Abmessungen WingStar® C3



Abmessungen WingStar® Mini C3

(Rechenwerk nicht abnehmbar)

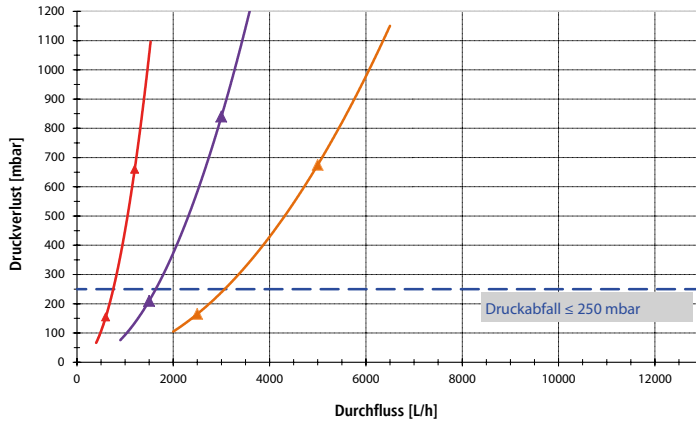




Technische Daten

für Kompakt-Wärmezähler WingStar® C3

Druckverlustdiagramm



- ◆ Druckverlust WingStar® C3 q_p 0,6
- ◆ Druckverlust WingStar® C3 q_p 1,5
- ◆ Druckverlust WingStar® C3 q_p 2,5
- - EN 1434 Grenzwert

Rechenwerk		
Temperaturbereich	°C	Wärme 0...150 Kälte 0...50
Temperaturdifferenzbereich	Δθ K	Wärme 3...100 Kälte -3...-50
Minimale Temperaturdifferenz	K	> 0,05
Lager- und Umgebungstemperatur	°C	5...55
Auflösung Temperatur	°C	0,01
Schutzart		IP65 (optional IP68)
CE		Ja
EMV		nach EN1434 Umgebungs klasse C
Messzyklus dynamisch	s	2 / 60
Gehäuseabmessung (H x B x T)	mm	75 x 110 x 34,5
Länge Impulskabel (nur Splitversion)	cm	50

Temperatursensoren (Standard 1,5 m Ø 5 mm)	
Platin Präzisionswiderstand	Pt1000
Fühlerdurchmesser	mm 5; 5,2 oder 6
Kabellänge	m 1,5; 3,0 oder 6,0
Einbauart	asymmetrisch oder symmetrisch

Display	
Anzeige	LCD 8-stellig + Sonderzeichen
Darstellung: Verbrauch für Energie und Wasser, Leistung, Durchfluss	3 Nachkommastellen in den Einheiten kWh, MWh, GJ, m³, kW, MW
Stichtage: frei wählbarer Jahrestichtag	15 Monats-/Halbmonatswerte über Display, 24 Monats-/Halbmonatswerte über optische Schnittstelle oder M-Bus
Maximalwertspeicher	Durchfluss und Leistung
Versorgungsspannung	3V Lithiumbatterie für min. 6 Jahre (optional 24 V oder 230 V)
Datenspeicherung	Festwertspeicher E2PROM, 1 x täglich

WingStar® C3 S / Mini C3 Technische Daten Volumenmessteil					
Nenndurchfluss	q _p	m³/h	0,6	1,5	2,5
Typbezeichnung			C3 S / Mini C3	C3 S / Mini C3	C3 S / Mini C3
Metrologische Klasse	MID		3	3	3
Dynamikbereich	q _i / q _s		1:25	1:25	1:25
Anlaufwert horizontal / vertikal	q _c	l/h	3,5 / 4	7 / 7	10 / 10
Minimumdurchfluss	q _i	l/h	24	60	100
Maximaldurchfluss	q _s	m³/h	1,2	3,0	5,0
Druckverlust bei q _p	Δp	mbar	155	210	165
Einbaulage			horizontal oder vertikal		
Einbau			im Rücklauf (Standard), optional im Vorlauf (einstellbar solange Energie ≤ 10 kWh)		
Medium (geeicht nur für Wasser)			Wasser, optional Wasser mit Propylenglykol- oder Ethylenglykolanteil von 20%, 30%, 40% oder 50%		
Baulänge / Gewinde (DIN ISO 228-1)		mm	110 / G3/4"	110 / G3/4"	130 / G1"
Nennweite	DN	mm	15	15	20
Temperaturbereich Wärme		°C	15 – 90	15 – 90	15 – 90
Temperaturbereich Kälte		°C	5 – 50	5 – 50	5 – 50
Nenndruck	PN	bar	16	16	16
Schutzart			IP65	IP65	IP65
Gewicht	C3 S C3 Mini	kg	0,84 0,76	0,84 0,76	0,88 0,80



Kompakt-Wärmezähler WingStar® C3 A für Allmess

von q_p 0,6 bis q_p 2,5 m³/h, DN 15 bis DN 20



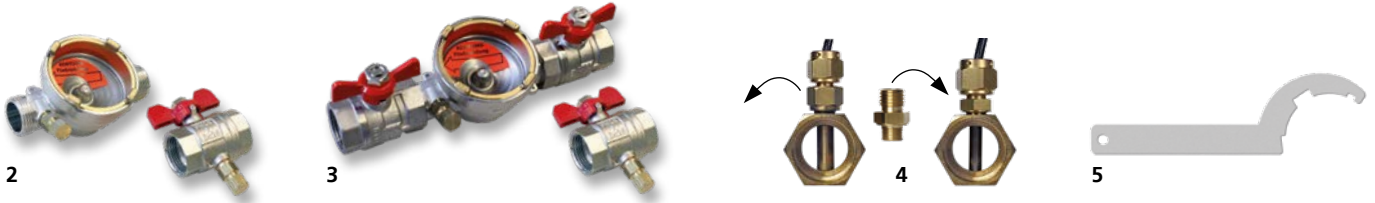
1

passend im Austausch oder Erstinstallation für:
Allmess, Heima Concept, Kalorimeta, ...

Nr.	q_p (m ³ /h)	Messkapsel	Gruppe	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
Kompakt-Wärmezähler WingStar® C3 A für Allmess				Klima 5 - 90 °C	Kälte 5 - 50 °C	Wärme 15 - 90 °C
1	0,6	M77 x 1,5	WKM			50145
	1,5	M77 x 1,5	WKM	52146	51146	50146
	2,5	M77 x 1,5	WKM	52147	51147	50147

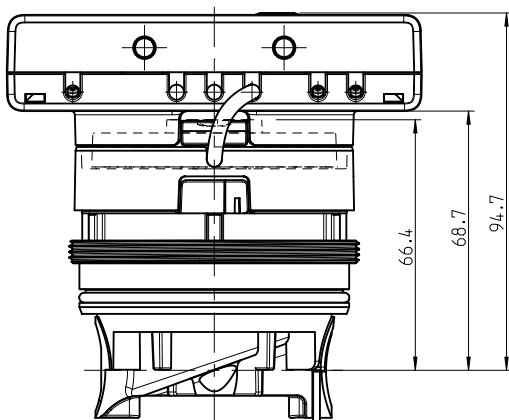
Einbausätze und Adapterset M10 DS 6

für Kompakt-Wärmezähler WingStar® C3 A und Allmess

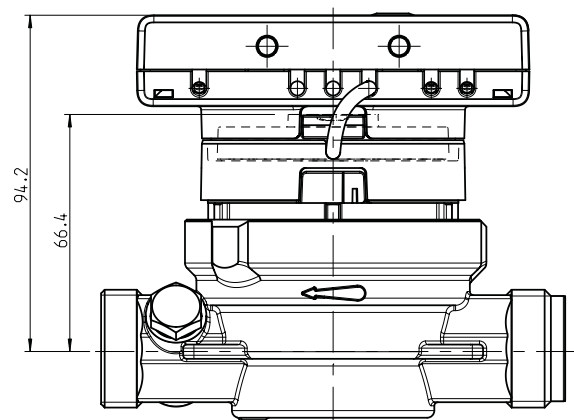


Nr.	q_p [m ³ /h]	rohrseitig	VL-Kugelhahn	BL EAT	BL gesamt	Gruppe	Art.-Nr.
EAT M 77 x 1,5 und direktführender VL-Kugelhahn DS 6 mm							
2	0,6 – 1,5	AG3/4"	IG3/4"	110 mm	110 mm	WKE	55260-D
	0,6 – 2,5	AG1"	IG1"	130 mm	130 mm	WKE	55270-D
EAT M 77 x 1,5 und 2 Kugelhähne IG/IG und direktführender VL-Kugelhahn DS 6 mm							
3	0,6 – 1,5	IG3/4"	IG3/4"	110 mm	210 mm	WKE	55261-D
	0,6 – 2,5	IG1"	IG1"	130 mm	240 mm	WKE	55271-D
Adapterset M10 DS 6 zur Umrüstung für Allmess EAT mit Tauchhülsen 6 mm auf direktauchend 6 mm							
4	Adapterset M10 DS 6 (1 Paar)					WKZ	552P8
Montageschlüssel							
5	Montageschlüssel für Montage Messkapsel-Wärmezähler Allmess, Koax 2", Mino!, Techem usw.					WKZ	55143

Abmessungen WingStar® C3 A



Abmessungen WingStar® C3 A (eingebaut)

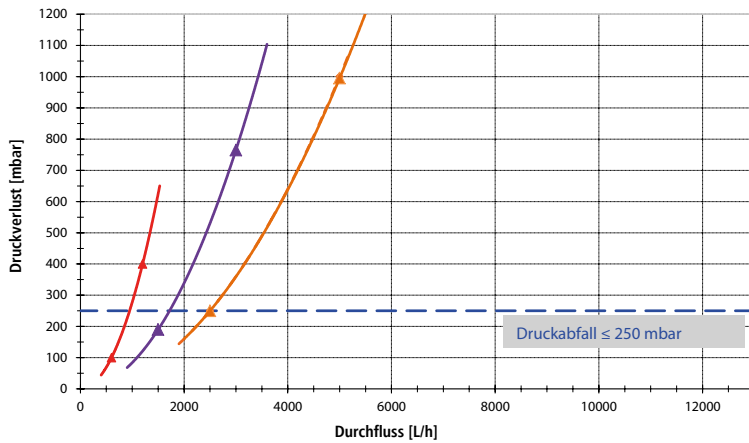




Technische Daten

für Kompakt-Wärmezähler WingStar® C3 A

Druckverlustdiagramm



- ◆ Druckverlust WingStar® C3 A q_p 0,6
- ◆ Druckverlust WingStar® C3 A q_p 1,5
- ◆ Druckverlust WingStar® C3 A q_p 2,5
- - EN 1434 Grenzwert

Rechenwerk		
Temperaturbereich	°C	Wärme 0...150 Kälte 0...50
Temperaturdifferenzbereich	Δθ K	Wärme 3...100 Kälte -3...-50
Minimale Temperaturdifferenz	K	> 0,05
Lager- und Umgebungstemperatur	°C	5...55
Auflösung Temperatur	°C	0,01
Schutzart		IP65 (optional IP68)
CE		Ja
EMV		nach EN1434 Umgebungsstufe C
Messzyklus dynamisch	s	2 / 60
Gehäuseabmessung (H x B x T)	mm	75 x 110 x 34,5
Länge Impulskabel (nur Splitversion)	cm	50

Temperatursensoren (Standard 1,5 m Ø 6 mm)		
Platin Präzisionswiderstand		Pt1000
Fühlerdurchmesser	mm	5; 5,2 oder 6
Kabellänge	m	1,5; 3,0 oder 6,0
Einbauart		asymmetrisch oder symmetrisch

Display	
Anzeige	LCD 8-stellig + Sonderzeichen
Darstellung: Verbrauch für Energie und Wasser, Leistung, Durchfluss	3 Nachkommastellen in den Einheiten kWh, MWh, GJ, m³, kW, MW
Stichtage frei wählbarer Jahrestichtag	15 Monats-/Halbmonatswerte über Display, 24 Monats-/Halbmonatswerte über optische Schnittstelle oder M-Bus
Maximalwertspeicher	Durchfluss und Leistung
Versorgungsspannung	3V Lithiumbatterie für min. 6 Jahre (optional 24 V oder 230 V)
Datenspeicherung	Festwertspeicher E2PROM, 1 x täglich

WingStar® C3 A Technische Daten Volumenmessteil					
Artikel-Nr.			5x145	5x146	5x147
Nenndurchfluss	q _p	m³/h	0,6	1,5	2,5
Typbezeichnung			C3 A	C3 A	C3 A
Metrologische Klasse	MID		3	3	3
Dynamikbereich	q _i / q _s		1:50	1:50	1:50
Anlaufwert	q _e	l/h	3,5	4,0	5,5
Minimumdurchfluss	q _i	l/h	12	30	50
Maximaldurchfluss	q _s	m³/h	1,2	3,0	5,0
Druckverlust bei q _p	Δp	mbar	100	190	250
Einbaulage			horizontal oder vertikal		
Einbau			im Rücklauf (Standard), optional im Vorlauf (einstellbar solange Energie ≤ 10 kWh)		
Gewinde	Allmess EAT		Anschlussstück mit M77 x 1,5 Gewinde		
Medium (geeicht nur für Wasser)			Wasser, optional Wasser mit Propylenglykol- oder Ethylenglykolanteil von 20%, 30%, 40% oder 50%		
Temperaturbereich Wärme		°C	15 – 90	15 – 90	15 – 90
Temperaturbereich Kälte		°C	5 – 50	5 – 50	5 – 50
Nenndruck	PN	bar	16	16	16
Schutzart			IP65	IP65	IP65
Gewicht	C3 A	kg	0,96	0,96	0,96



Kompakt-Wärmezähler WingStar® C3 i für Ista

von q_p 0,6 bis q_p 2,5 m³/h, DN 15 bis DN 20



1

passend im Austausch oder Erstinstallation für:
Ista, Raab Karcher, Viterra, ...

Nr.	q_p (m ³ /h)	Messkapsel	Gruppe	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
Kompakt-Wärmezähler WingStar® C3 i für Ista				Klima	Kälte	Wärme
				5 - 90 °C	5 - 50 °C	15 - 90 °C
1	0,6	M77 x 1,5	WKM			50195
	1,5	M77 x 1,5	WKM	52196	51196	50196
	2,5	M77 x 1,5	WKM	52205	51205	50205

Einbausätze

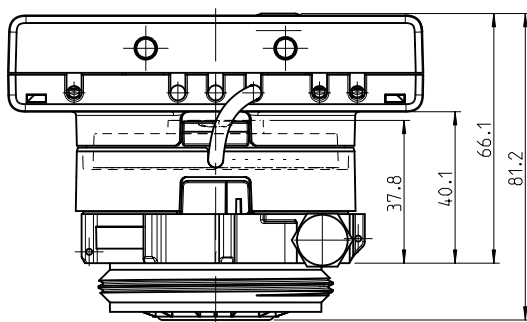
für Kompakt-Wärmezähler WingStar® C3 i



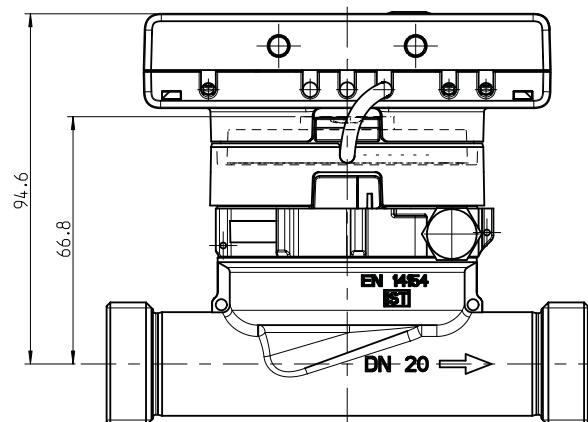
2

Nr.	q_p m ³ /h	rohrseitig	VL-Kugelhahn	BL EAS	BL gesamt	Gruppe	Art.-Nr.
KOMPAKT: EAS Koax 2" mit 2 Kugelhähnen + Schmutzfänger integriert und direktführender VL-Kugelhahn							
2	0,6 – 2,5	IG 3/4"	IG 3/4"	145 mm	145 mm	WKE	55371-D
	0,6 – 2,5	IG 3/4"	IG 1"	145 mm	145 mm	WKE	55372-D

Abmessungen WingStar® C3 i



Abmessungen WingStar® C3 i (eingebaut)

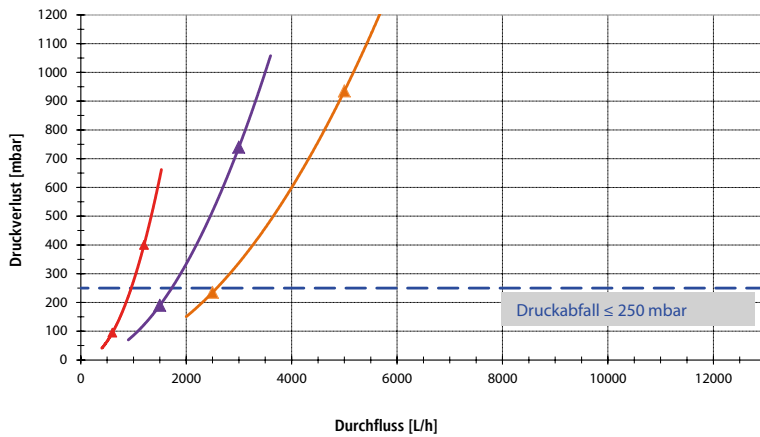




Technische Daten

für Kompakt-Wärmezähler WingStar® C3 i

Druckverlustdiagramm



- ◆ Druckverlust WingStar® C3 i q_p 0,6
- ◆ Druckverlust WingStar® C3 i q_p 1,5
- ◆ Druckverlust WingStar® C3 i q_p 2,5
- - EN 1434 Grenzwert

Rechenwerk		
Temperaturbereich	°C	Wärme 0...150 Kälte 0...50
Temperaturdifferenzbereich	$\Delta\theta$ K	Wärme 3...100 Kälte -3...-50
Minimale Temperaturdifferenz	K	> 0,05
Lager- und Umgebungstemperatur	°C	5...55
Auflösung Temperatur	°C	0,01
Schutzart		IP65 (optional IP68)
CE		Ja
EMV		nach EN1434 Umgebungsstufe C
Messzyklus dynamisch	s	2 / 60
Gehäuseabmessung (H x B x T)	mm	75 x 110 x 34,5
Länge Impulskabel (nur Splitversion)	cm	50

Temperatursensoren (Standard 1,5 m Ø 6 mm)		
Platin Präzisionswiderstand		Pt1000
Fühlerdurchmesser	mm	5; 5,2 oder 6
Kabellänge	m	1,5; 3,0 oder 6,0
Einbauart		asymmetrisch oder symmetrisch

Display	
Anzeige	LCD 8-stellig + Sonderzeichen
Darstellung: Verbrauch für Energie und Wasser, Leistung, Durchfluss	3 Nachkommastellen in den Einheiten kWh, MWh, GJ, m³, kW, MW
Stichtage frei wählbarer Jahrestichtag	15 Monats-/Halbmonatswerte über Display, 24 Monats-/Halbmonatswerte über optische Schnittstelle oder M-Bus
Maximalwertspeicher	Durchfluss und Leistung
Versorgungsspannung	3V Lithiumbatterie für min. 6 Jahre (optional 24 V oder 230 V)
Datenspeicherung	Festwertspeicher E2PROM, 1 x täglich

WingStar® C3 i Technische Daten Volumenmessteil					
Artikel-Nr.			5x195	5x196	5x205
Nenndurchfluss	q_p	m³/h	0,6	1,5	2,5
Typbezeichnung			C3 i	C3 i	C3 i
Metrologische Klasse	MID		3	3	3
Dynamikbereich	q_i / q_s		1:50	1:50	1:50
Anlaufwert	q_c	l/h	3,5	4,0	5,5
Minimumdurchfluss	q_i	l/h	12	30	50
Maximaldurchfluss	q_s	m³/h	1,2	3,0	5,0
Druckverlust bei q_p	Δp	mbar	95	190	250
Einbaulage			horizontal oder vertikal		
Einbau			im Rücklauf (Standard), optional im Vorlauf (einstellbar solange Energie \leq 10 kWh)		
Gewinde	EAS Koaxial 2"		Anschlussstück nach EN 14154 mit 2" Gewinde		
Medium (geeicht nur für Wasser)			Wasser, optional Wasser mit Propylenglykol- oder Ethylenglykolanteil von 20%, 30%, 40% oder 50%		
Temperaturbereich Wärme		°C	15 – 90	15 – 90	15 – 90
Temperaturbereich Kälte		°C	5 – 50	5 – 50	5 – 50
Nenndruck	PN	bar	16	16	16
Schutzart			IP65	IP65	IP65
Gewicht	C3 i	kg	0,70	0,70	0,70



Kompakt-Wärmezähler WingStar® C3 M für Minol

von q_p 0,6 bis q_p 2,5 m³/h, DN 15 bis DN 20



1

passend im Austausch oder Erstinstallation für:
Minol und Zenner

Nr.	q_p (m ³ /h)	Messkapsel	Gruppe	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
Kompakt-Wärmezähler WingStar® C3 M für Minol				Klima 5 - 90 °C	Kälte 5 - 50 °C	Wärme 15 - 90 °C
1	0,6	M60 x 1,5	WKM			50035
	1,5	M60 x 1,5	WKM	52036	51036	50036
	2,5	M60 x 1,5	WKM	52037	51037	50037

Einbausätze

für Kompakt-Wärmezähler WingStar® C3 M



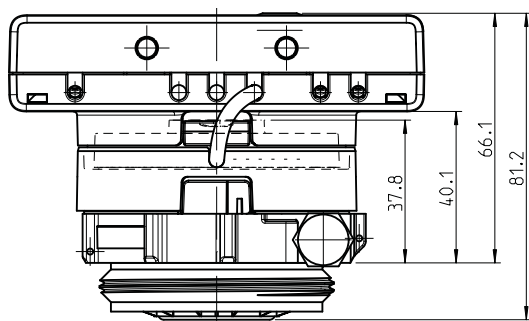
2



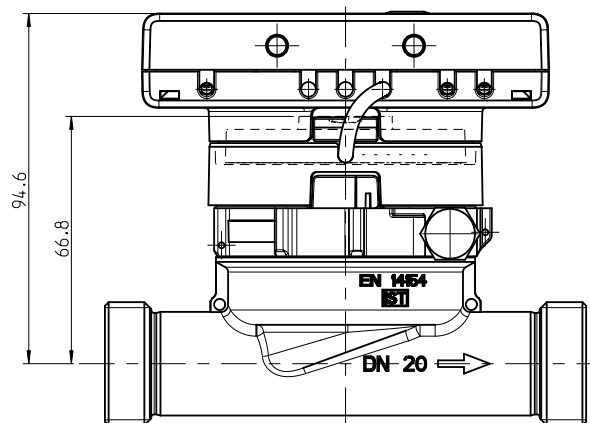
3

Nr.	q_p m ³ /h	rohrseitig	VL-Kugelhahn	BL EAT	BL gesamt	Gruppe	Art.-Nr.
EAT M60 x 1,5 und direktführender VL-Kugelhahn für Fühler DS, 5,0 und 5,2 mm							
2	0,6 – 1,5	AG3/4"	IG3/4"	110 mm	110 mm	WKE	55033-K
	0,6 – 2,5	AG1"	IG1"	130 mm	130 mm	WKE	55034-K
EAT M60 x 1,5, 2 Kugelhähne IG/IG und direktführender VL-Kugelhahn für Fühler DS, 5,0 und 5,2 mm							
3	0,6 – 1,5	IG3/4"	IG3/4"	110 mm	210 mm	WKE	55033-D
	0,6 – 2,5	IG1"	IG1"	130 mm	240 mm	WKE	55034-D

Abmessungen WingStar® C3 M



Abmessungen WingStar® C3 M (eingebaut)

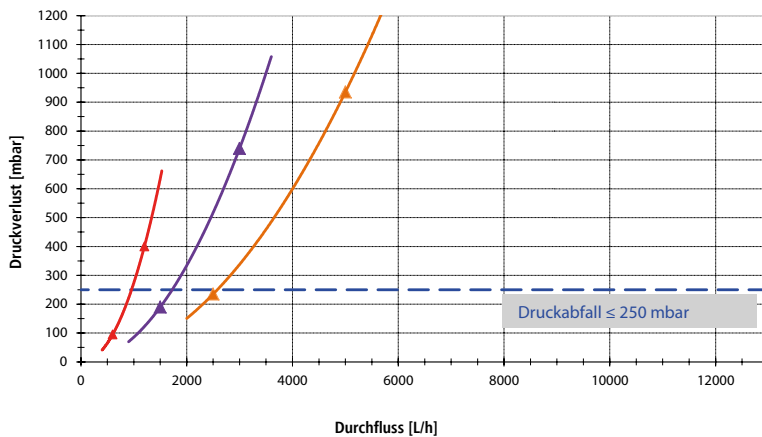




Technische Daten

für Kompakt-Wärmezähler WingStar® C3 M

Druckverlustdiagramm



- ◆ Druckverlust WingStar® C3 M q_p 0,6
- ◆ Druckverlust WingStar® C3 M q_p 1,5
- ◆ Druckverlust WingStar® C3 M q_p 2,5
- - EN 1434 Grenzwert

Rechenwerk		
Temperaturbereich	°C	Wärme 0...150 Kälte 0...50
Temperaturdifferenzbereich	$\Delta\theta$ K	Wärme 3...100 Kälte -3...-50
Minimale Temperaturdifferenz	K	> 0,05
Lager- und Umgebungstemperatur	°C	5...55
Auflösung Temperatur	°C	0,01
Schutzart		IP65 (optional IP68)
CE		Ja
EMV		nach EN1434 Umgebungsstufe C
Messzyklus dynamisch	s	2 / 60
Gehäuseabmessung (H x B x T)	mm	75 x 110 x 34,5
Länge Impulskabel (nur Splitversion)	cm	50

Temperatursensoren (Standard 1,5 m Ø 6 mm)		
Platin Präzisionswiderstand		Pt1000
Fühlerdurchmesser	mm	5; 5,2 oder 6
Kabellänge	m	1,5; 3,0 oder 6,0
Einbauart		asymmetrisch oder symmetrisch

Display	
Anzeige	LCD 8-stellig + Sonderzeichen
Darstellung: Verbrauch für Energie und Wasser, Leistung, Durchfluss	3 Nachkommastellen in den Einheiten kWh, MWh, GJ, m³, kW, MW
Stichtage frei wählbarer Jahrestichtag	15 Monats-/Halbmonatswerte über Display, 24 Monats-/Halbmonatswerte über optische Schnittstelle oder M-Bus
Maximalwertspeicher	Durchfluss und Leistung
Versorgungsspannung	3V Lithiumbatterie für min. 6 Jahre (optional 24 V oder 230 V)
Datenspeicherung	Festwertspeicher E2PROM, 1 x täglich

WingStar® C3 M Technische Daten Volumenmessteil					
Artikel-Nr.			5x035	5x036	5x037
Nenndurchfluss	q_p	m³/h	0,6	1,5	2,5
Typbezeichnung			C3 M	C3 M	C3 M
Metrologische Klasse	MID		3	3	3
Dynamikbereich	q_i / q_s		1:50	1:50	1:50
Anlaufwert	q_c	l/h	3,5	4,0	5,5
Minimumdurchfluss	q_i	l/h	12	30	50
Maximaldurchfluss	q_s	m³/h	1,2	3,0	5,0
Druckverlust bei q_p	Δp	mbar	95	190	250
Einbaulage			horizontal oder vertikal		
Einbau			im Rücklauf (Standard), optional im Vorlauf (einstellbar solange Energie \leq 10 kWh)		
Gewinde	EAS Minol		Anschlussstück nach EN 14154 (M60) mit M60 x 1,5 Gewinde		
Medium (geeicht nur für Wasser)			Wasser, optional Wasser mit Propylenglykol- oder Ethylenglykolanteil von 20%, 30%, 40% oder 50%		
Temperaturbereich Wärme		°C	15 – 90	15 – 90	15 – 90
Temperaturbereich Kälte		°C	5 – 50	5 – 50	5 – 50
Nenndruck	PN	bar	16	16	16
Schutzart			IP65	IP65	IP65
Gewicht	C3 M	kg	0,70	0,70	0,70



Kompakt-Wärmezähler WingStar® C3 T für Techem

von q_p 0,6 bis q_p 2,5 m³/h, DN 15 bis DN 20



1

passend im Austausch oder Erstinstallation für:
Techem

Nr.	q_p (m ³ /h)	Messkapsel	Gruppe	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
Kompakt-Wärmezähler WingStar® C3 T für Techem				Klima 5 - 90 °C	Kälte 5 - 50 °C	Wärme 15 - 90 °C
1	0,6	M62 x 2	WKM			50135
	1,5	M62 x 2	WKM	52136	51136	50136
	2,5	M62 x 2	WKM	52137	51137	50137

Einbausätze

für Kompakt-Wärmezähler WingStar® C3 T



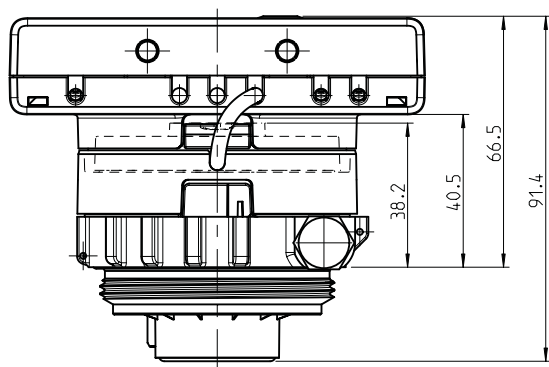
2



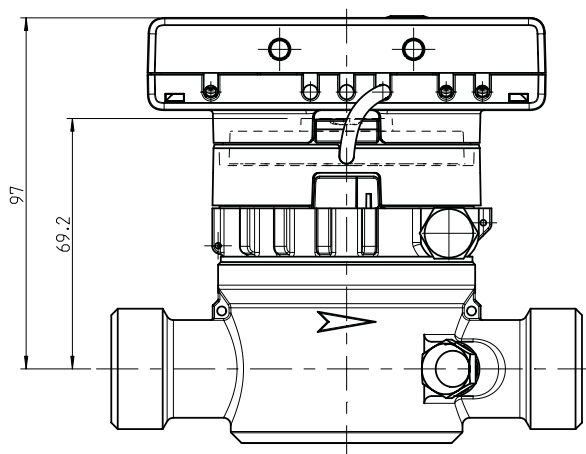
3

Nr.	q_p m ³ /h	rohrseitig	VL-Kugelhahn	BL EAT	BL gesamt	Gruppe	Art.-Nr.
EAT M62 x 2 und direktführender VL-Kugelhahn für Fühler DS, 5,0 und 5,2 mm							
2	0,6 – 1,5	AG3/4"	IG3/4"	110 mm	110 mm	WKE	55119-K
	0,6 – 2,5	AG1"	IG1"	130 mm	130 mm	WKE	55117-K
EAT M62 x 2, 2 Kugelhähne IG/IG und direktführender VL-Kugelhahn für Fühler DS, 5,0 und 5,2 mm							
3	0,6 – 1,5	IG3/4"	IG3/4"	110 mm	210 mm	WKE	55119-D
	0,6 – 2,5	IG1"	IG1"	130 mm	240 mm	WKE	55117-D

Abmessungen WingStar® C3 T



Abmessungen WingStar® C3 T (eingebaut)

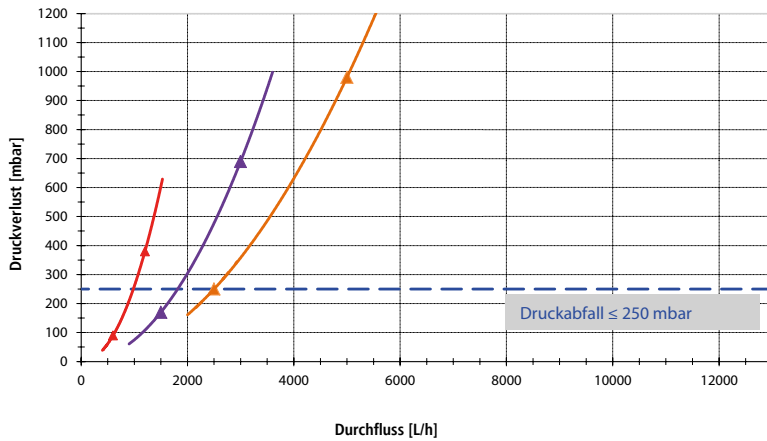




Technische Daten

für Kompakt-Wärmezähler WingStar® C3 T

Druckverlustdiagramm



- ◆ Druckverlust WingStar® C3 T q_p 0,6
- ◆ Druckverlust WingStar® C3 T q_p 1,5
- ◆ Druckverlust WingStar® C3 T q_p 2,5
- - EN 1434 Grenzwert

Rechenwerk		
Temperaturbereich	°C	Wärme 0...150 Kälte 0...50
Temperaturdifferenzbereich	$\Delta\theta$ K	Wärme 3...100 Kälte -3...-50
Minimale Temperaturdifferenz	K	> 0,05
Lager- und Umgebungstemperatur	°C	5...55
Auflösung Temperatur	°C	0,01
Schutzart		IP65 (optional IP68)
CE		Ja
EMV		nach EN1434 Umgebungsstufe C
Messzyklus dynamisch	s	2 / 60
Gehäuseabmessung (H x B x T)	mm	75 x 110 x 34,5
Länge Impulskabel (nur Splitversion)	cm	50

Temperatursensoren (Standard 1,5 m Ø 6 mm)		
Platin Präzisionswiderstand		Pt1000
Fühlerdurchmesser	mm	5; 5,2 oder 6
Kabellänge	m	1,5; 3,0 oder 6,0
Einbauart		asymmetrisch oder symmetrisch

Display	
Anzeige	LCD 8-stellig + Sonderzeichen
Darstellung: Verbrauch für Energie und Wasser, Leistung, Durchfluss	3 Nachkommastellen in den Einheiten kWh, MWh, GJ, m³, kW, MW
Stichtage frei wählbarer Jahrestichtag	15 Monats-/Halbmonatswerte über Display, 24 Monats-/Halbmonatswerte über optische Schnittstelle oder M-Bus
Maximalwertspeicher	Durchfluss und Leistung
Versorgungsspannung	3V Lithiumbatterie für min. 6 Jahre (optional 24 V oder 230 V)
Datenspeicherung	Festwertspeicher E2PROM, 1 x täglich

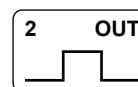
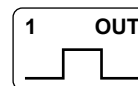
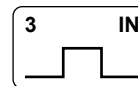
WingStar® C3 T Technische Daten Volumenmessteil					
Artikel-Nr.			5x135	5x136	5x137
Nenndurchfluss	q_p	m³/h	0,6	1,5	2,5
Typbezeichnung			C3 T	C3 T	C3 T
Metrologische Klasse	MID		3	3	3
Dynamikbereich	q_i / q_s		1:50	1:50	1:50
Anlaufwert	q_c	l/h	3,5	4,0	5,5
Minimumdurchfluss	q_i	l/h	12	30	50
Maximaldurchfluss	q_s	m³/h	1,2	3,0	5,0
Druckverlust bei q_p	Δp	mbar	95	190	250
Einbaulage			horizontal oder vertikal		
Einbau			im Rücklauf (Standard), optional im Vorlauf (einstellbar solange Energie \leq 10 kWh)		
Gewinde	EAS Techem		Anschlussstück nach EN 14154 (TE1) mit M62 x 2 Gewinde		
Medium			Wasser, optional Wasser mit Propylenglykol- oder Ethylenglykolanteil von 20%, 30%, 40% oder 50%		
Temperaturbereich Wärme		°C	15 – 90	15 – 90	15 – 90
Temperaturbereich Kälte		°C	5 – 50	5 – 50	5 – 50
Nenndruck	PN	bar	16	16	16
Schutzart			IP65	IP65	IP65
Gewicht	C3 T	kg	0,78	0,78	0,78



Zusatzoptionen und Module

für Kompakt-Wärmezähler WingStar® C3

Optionen (nicht nachrüstbar)	(Standard)	Art.-Nr.		Art.-Nr.		Art.-Nr.	Gruppe
Temperaturfühler 1,5 m	Ø 5,0 mm	55600	Ø 5,2 mm	55602	Ø 6,0 mm	55604	WKF
Temperaturfühler 3,0 m	Ø 5,0 mm	55601	Ø 5,2 mm	55603	Ø 6,0 mm	55605	WKF
Temperaturfühler 6,0 m	Ø 5,0 mm	55606	Ø 5,2 mm	55630	Ø 6,0 mm	55631	WKF
Vorlaufausführung (Programmierung) Programmierung abweichender Faktoren bei Einbau Volumenmessteil im Vor- statt Rücklauf (Standard)						55613	WKP
Glykol, bitte beachten: Glykolmessung ist nicht eichfähig!							
Ethylenglykol 20, 30, 40 oder 50% Mischungsverhältnis (bitte angeben)							5598E
Propylenglykol 20, 30, 40 oder 50% Mischungsverhältnis (bitte angeben)							5598P
Tyfocon LS 50% Fertiggemisch							5598T
Optionen (nachrüstbar)							Art.-Nr.
Netzanschluss 230 V AC , Messzyklus 2 s, mit Backupbatterie bei Unterbrechung dyn. Messzyklus 2/60 s							50631
Netzanschluss 24 V AC , Messzyklus 2 s, mit Backupbatterie bei Unterbrechung dyn. Messzyklus 2/60 s							50627
Schnittstellen (nachrüstbare Module)							Art.-Nr.
M-Bus Modul M-Bus Schnittstelle zur Fernauslesung nach EN13757. Datenauslesung und Konfiguration über verpolungssichere 2-Draht-Leitung für Smart Metering, Monitoring und Gebäudeautomationssysteme.							50617
Spannung M-Bus	max. 42 V	Primäradresse		0 (Standard); 1-250 konfigurierbar			
Spannung M-Bus	min. 24 V	Baudrate		2.400 (Standard); 300			
Überlagerte Spannung	max. 200 mV, gemäß EN 13757-2:2004; 4.3.3.6	Länge Anschlussleitung		1 m			
		Anzahl Auslesungen		unbegrenzt			
Potentialdifferenz	max. 2 V	Aktualisierungsrate der Daten		120 s, mit Netzteil 2 s			
Pulseingang (x3) Drei zusätzliche Pulseingänge für den Anschluss von bis zu drei Kontaktzählern mit Reed oder Open Collector Impuls. Eingangsimpuls, Wertigkeit und Einheit mit Optokopf und Software programmierbar. Zur kombinierten Aufschaltung von Kontaktzählern an M-Bus o. wireless M-Bus. Nur mit M-Bus o. wireless M-Bus Modul kombinierbar.							50624
Klasse Impulseingänge	IB nach EN 1434-2:2016		Schaltschwelle Eingangssignal Low-Level		U ≤ 0,5 V		
Länge Anschlussleitung	1 m		Endwiderstand		50 kΩ bis 2 MΩ		
Versorgungsspannung	< 6 V		Impulslänge		≥ 100 ms		
Quellenstrom	< 0,1 mA		Impulsfrequenz		≤ 5 Hz		
Schaltschwelle Eingangssignal High-Level	U ≥ 2 V						
Pulsausgang x1 Energie (Standard) oder Pulsausgangsmodule x2 Energie und Volumen Mit dem Pulsausgangsmodule können die Zählpulse des Energierechners ausgegeben werden. An den Pulsausgang können die verschiedensten Abfragegeräte angeschlossen werden.							50615 (x1) 50616 (x2)
Klasse Impulseingänge	OA (elektronischer Schalter) nach EN 1434-2:2016						
Länge Anschlussleitung	1 m	Kontaktkapazität		max. 27 mA			
Schaltspannung	max. 30 V	Schaltstrom		max. 1,5 pF			
Wärme- oder Kältezähler	Energie und Volumenimpuls		Impulswertigkeit Wärme / Kälte		1 kWh/Imp.		
Klimazähler (Kombigerät)	Wärme- und Kälteimpuls		Volumen		10 l/Imp.		
Kontaktwiderstand (Ein)	max. 74 Ω		Impulsdauer		100 ms		
Kontaktwiderstand (Aus)	min. 6 MΩ		Impulsabstand		100 ms		
Wireless M-Bus (Funk) Modul Wireless M-Bus Modul nach EN13757 für Datenauslesung, 868 MHz, unterstützt Modi: S1, T1 und C1. Open Metering System (OMS) oder langes Telegramm mit Monatswerten für walk-by. Mit AES-128-Verschlüsselung nach Mode 5 oder 7. Konfigurierbare Sendezeiten, Intervall, Modus und AES-Schlüssel.							50625
Zubehör							
System® S1 Funksystem USB-Funkempfänger walk-by Mobiler USB-Funkempfänger für Anschluss an Laptop/Netbook, für walk-by Auslesung, weitere Informationen siehe Datenblatt „System S1 Funksystem“.							40437
System® S1 Funksystem Software Auslese und Verwaltungssoftware für mobile „walk-by“ Fernauslesung, weitere Informationen siehe Datenblatt „System S1 Funksystem“.							40435
Mikro-Master mit USB-Schnittstelle, bis max. 10 M-Bus Geräte Ab Win XP, inkl. Software, M-Bus Interface für Konfiguration und Auslesung M-Bus Geräte.							40906
USB-Optokopf Auslese- und Konfigurationsgerät Der Optokopf wird per USB an PC oder Laptop angeschlossen und verbindet über die serienmäßige optische Schnittstelle.							5690OPU
Monitorsoftware, Auslese- und Konfigurationssoftware Mit der Monitorsoftware können div. Zähler konfiguriert werden, z.B. Datum, Uhrzeit, M-Busadresse, M-Busbaudrate 300/2400 usw. und die Daten ausgelesen sowie gespeichert werden. Benötigt USB-Optokopf oder Mikro-Master, ab Windows XP.							5690Soft





Kompaktzähler WingStar® C3

Kompakt-Wärmezähler von q_p 0,6 bis q_p 2,5 m³/h, DN 15 bis DN 20

Unsere Wärme- und Kältezähler

Die Geräte bestehen aus einem Mikroprozessorrechenwerk, zwei fest angeschlossenen Temperaturfühlern sowie einem Durchflusssensor. Auf dem großen, gut ablesbaren Display wird die verbrauchte Energie ständig angezeigt. Die weitere Darstellung erfolgt anwenderfreundlich über sechs Anzeigeschleifen. Der integrierte E2PROM-Festwertspeicher führt mehrmals täglich eine unverlierbare Sicherung der Zählerdaten durch.

Wärmezähler für jede Messstelle

Unsere Geräte sind mit Einstrahl- oder Mehrstrahl-Durchflusssensoren in den Nenngrößen q_p 0,6, 1,5 und 2,5 m³/h erhältlich. Der Durchflusssensor basiert auf dem Prinzip einer magnet- und rückwirkungsfreien Abtastung des Flügelrades. Damit wird eine Ablagerung von Magnetit verhindert und ein Anlauf selbst bei minimalen Durchflüssen gewährleistet. Die Anlaufwerte entsprechen praktisch denen von Ultraschallgeräten!

Wärmezähler für jede Einbausituation

Unsere Geräte sind splitbar, so kann der Wärmezähler selbst in den schmalsten In-stallationskasten gut montiert und abgelesen werden. Das Gerät kann mit einer M-Bus-Schnittstelle, einem potentialfreien Kontaktausgang für Energie und Volumen oder mit wireless M-Bus (Funk) Modul ausgestattet werden. Hightech-Mechanik und Elektronik – entwickelt und hergestellt in Deutschland.

Zulassungen

Wärmezähler mit Zulassung gemäß MID. Kältezähler mit Zulassung gemäß PTB K7.2, die nationalen Regelungen zur Verbrauchsmessung von Kältemengen sind zu beachten. Klimazähler für kombinierte Wärme-Kältemessung ist das Kältereister nicht geeicht.

WingStar® C3 und Mini

Typ	WingStar® C3	WingStar® Mini
Rechenwerk	350° drehbar und 50 cm abnehmbar!	350° drehbar (nicht abnehmbar)!
Garantie Abbildung		

Hinweise

Hinweiswechselanzeige binär (LCD)



Anzeige	Anzeige binär	Hinweis	Wirkung	Mögliche Ursache
H 80	1 an erster Stelle	Schwache Batterie	Keine Auswirkungen auf die Berechnung	Widrige Umgebungsbedingungen, lange Einsatzdauer
H 40	1 an zweiter Stelle	Reset	Keine Auswirkungen auf die Berechnung	EMV, elektromagnetische Störungen
H 20	1 an dritter Stelle	Elektronik defekt	Es findet keine Energieberechnung statt. Das Register für Energie wird nicht verändert	Defekter Baustein, Defekt auf der Rechenwerksplatine
H 10	1 an vierter Stelle	Fehler im Durchflusssystem	Es werden keinerlei Berechnungen durchgeführt. Die Register für Volumen und Energie werden nicht verändert.	Generell: Verbindungskabel zwischen Elektronikgehäuse und Durchflusssensor beschädigt. Mechanischer Durchflusssensor: Luft im System oder Sensoren verschmutzt.
H 08	1 an fünfter Stelle	Temperatursensor 2 Kurzschluss	Wie bei Hinweis „Elektronik defekt“	Fühlerkabel beschädigt
H 04	1 an sechster Stelle	Temperatursensor 2 Kabelbruch	Wie bei Hinweis „Elektronik defekt“	Fühlerkabel beschädigt
H 02	1 an siebter Stelle	Temperatursensor 1 Kurzschluss	Wie bei Hinweis „Elektronik defekt“	Fühlerkabel beschädigt
H 01	1 an achter Stelle	Temperatursensor 1 Kabelbruch	Wie bei Hinweis „Elektronik defekt“	Fühlerkabel beschädigt

Beispiel: Temperatursensor 1 Kabelbruch

Hinweis	Schwache Batterie	Reset	Elektronik defekt	Fehler im Durchflusssystem	Temperatursensor 2 Kurzschluss	Temperatursensor 2 Kabelbruch	Temperatursensor 1 Kurzschluss	Temperatursensor 1 Kabelbruch	
Hinweis-Bit	7	6	5	4	3	2	1	0	 Hinweiswechselanzeige
Anzeigestelle	1	2	3	4	5	6	7	8	



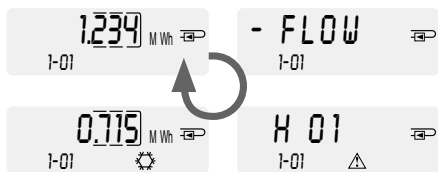
Anzeigemöglichkeiten

Das Rechenwerk verfügt über eine Flüssigkristallanzeige mit 8 Stellen und Sonderzeichen. Die darstellbaren Werte sind in 6 Anzeigeschleifen zusammengefasst: Hauptschleife, Technikscheife, Statistikscheife, Maximalwertscheife, Parametrier-/Test-

modulschleife. Alle Daten werden über die Bedientaste an der Oberfläche abgefragt. Als Standard ist die permanente Anzeige der aufgelaufenen Energiemenge seit Inbetriebnahme eingestellt. Zu Beginn befindet man sich automatisch in der Hauptschleife.

Durch einen längeren Tastendruck (> 4 Sekunden) gelangen Sie in die nächste Anzeigeebene. Innerhalb einer Anzeigeschleife können Sie durch kurzen Druck auf die Taste nacheinander die Daten der gewählten Informationsschleife abrufen.

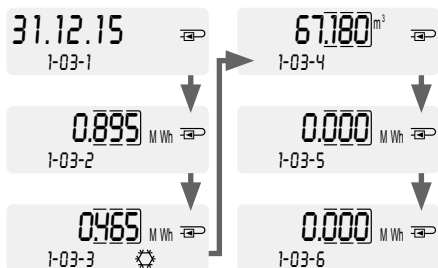
1. Ebene – Hauptschleife



- 1) Kumulierte Wärmemenge seit Inbetriebnahme (Standarddisplay); Wechselanzeige: kumulierte Kältemenge (Wärme-/Kältezähler); bei negativem Fluss; Hinweiscode (falls Fehler erkannt wurde)



- 2) Segmenttest an / aus (alle Anzeigefelder werden gleichzeitig angesteuert)



- 3) Letzter Stichtag im Wechsel mit Wärmemenge; (Kältemenge); Volumen; Wert Tarifregister 1; Wert Tarifregister 2; zum letzten Stichtag (bei entsprechendem Modul danach Werte von drei Impulseingängen)



- 4) Kumuliertes Volumen in m3

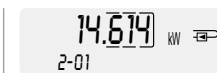


- 5) Aktuelles Datum im Wechsel mit der Uhrzeit (Standard immer Winterzeit GMT+1, es erfolgt keine Umschaltung auf Sommerzeit)

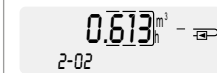


- 6) Hinweisanzeige / Fehleranzeige (binäre und hexadezimale Anzeige im Wechsel)

2. Ebene – Technikscheife



- 1) Aktuelle Leistung in kW



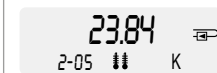
- 2) Aktueller Durchfluss in m³/h (bei Rückfluss: neg. Wert)



- 3) Vorlauftemperatur in °C



- 4) Rücklaftemperatur in °C



- 5) Temperaturdifferenz in K (bei Kältemessung: neg. Wert)



- 6) Vor Inbetriebnahme: Betriebstage seit Fertigung
Nach Inbetriebnahme: Betriebstage seit Fertigung im Wechsel mit Betriebstage nach Erreichen einer Energiemenge > 10 kWh



- 7) M-Bus Primäradresse



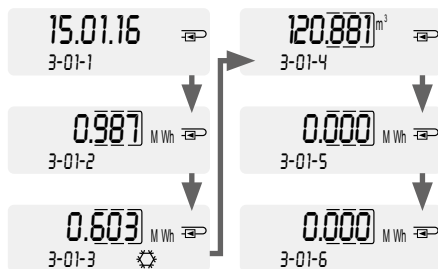
- 8) Seriennummer (= M-Bus Sekundäradresse)



- 9) Firmwareversion

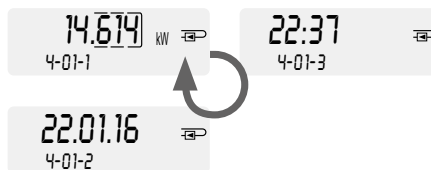


3. Ebene – Statistiksleife



- 1) - 30) Halbmonatswerte: Datum im Wechsel mit Wärmeenergie, Kälteenergie, Volumen, Wert Tarifregister 1, Wert Tarifregister 2 (bei entsprechendem Modul danach Werte von drei Impulseingängen)

4. Ebene – Maximalwertschleife



- 1) Maximale Leistung im Wechsel mit Datum und Uhrzeit



- 2) Maximaler Durchfluss im Wechsel mit Datum und Uhrzeit



- 3) Maximale Vorlauftemperatur im Wechsel mit Datum und Uhrzeit



- 4) Maximale Rücklauftemperatur im Wechsel mit Datum und Uhrzeit



- 5) Maximale Temperaturdifferenz im Wechsel mit Datum und Uhrzeit

5. Ebene – Parametrier-/ Testschleife



- 1) Parametrierung „Energieeinheit“ kann umgestellt werden solange Energie ≤ 10 kWh (siehe Anleitung) kWh / Mwh / GS



- 2) Parametrierung „Einbauort“ kann einmalig umgestellt werden solange Energie ≤ 10 kWh (siehe Anleitung)



- 3) Parametrierung „Energietest“

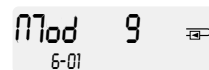


- 4) Testmodus „Energietest mit simuliertem Volumen“

6. Ebene – Modulschleife



- 1) wireless M-Bus mit 3 Impulseingängen



- 2) M-Bus mit 3 Impulseingängen aktiv

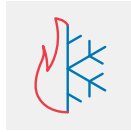


- 3) 2 Impulseingänge



Wassermähler

Wohnungswassermähler
Hauswassermähler
Unterputzmähler
Ultraschall-Wassermähler
Magnetisch-induktive
Sonderwassermähler
Großwassermähler



Wärmemähler

Kompakt-Wärmemähler
Solarwärmemähler
Ultraschall-Wärmemähler
Großwärmemähler
Magnetisch-induktive Klima-
mähler
Clamp-On



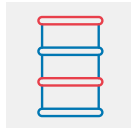
Kältemähler

Kompakt-Kältemähler
Ultraschall-Kältemähler
Großkältemähler
Magnetisch-induktive Kälte-
mähler
Clamp-On



Gaszmähler

Balgengasmähler
Digitale Gaszmähler
Drehkolbengasmähler
Turbinenradgasmähler
Quantometer
Mengenumwerter
Industriegasmähler



Ölmähler

Ölmähler



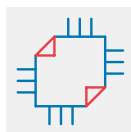
Stromzmähler

Wechselstromzmähler
Drehstromzmähler
Messwandlerzmähler
Universalmessgerät
Aufsteckwandler
Klappwandler
Verrechnungswandler



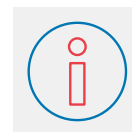
Druckluftzmähler

Druckluftzmähler
Drucksonden
Dampfzmähler
Taupunktsensoren
Anbohrschellen



Systemtechnik

BACnet/M-Bus/Modbus-
Gateway/Datenlogger
M-Bus Datenlogger
M-Bus Gateways
Pegelwandler/Repeater
Walk-by Funksystem
AMR Funksystem



Sonderzmähler

Heizkostenabrechnung
Zählermietservice
Informationen
Eichgesetz
Einbauhinweise

Die Informationen in diesem Datenblatt enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsabschluss ausdrücklich vereinbart sind.

©2019 WDV® Molliné. Änderungen vorbehalten